

The intracardiac renin-angiotensin-system : new insights in its role in cardiac hypertrophy and wound healing

Citation for published version (APA):

Passier, P. C. J. J. (1995). *The intracardiac renin-angiotensin-system : new insights in its role in cardiac hypertrophy and wound healing*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19951123pp>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19951123pp](https://doi.org/10.26481/dis.19951123pp)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

THE INTRACARDIAC RENIN-ANGIOTENSIN-SYSTEM new insights in its role in cardiac hypertrophy and wound healing

1. Het intracardiale renine-angiotensine-systeem speelt een ondergeschikte rol in de ontwikkeling van cardiale hypertrofie na een myocard infarct (dit proefschrift).
2. De activatie en lokalisatie van renine en ACE in het randgebied van het geïnfarceerde hart, suggereert dat het intracardiale renine-angiotensine-systeem een belangrijke rol speelt in de wondgenezing na een myocard infarct (dit proefschrift).
3. Onder fysiologische omstandigheden is produktie van intracardiaal angiotensine II afhankelijk van componenten van het circulerende renine-angiotensine-systeem. Echter, in pathofysiologische omstandigheden, zoals na een myocard infarct, kan intracardiale produktie van angiotensine II, grotendeels onafhankelijk van het circulerende renine-angiotensine-systeem, plaatsvinden (dit proefschrift).
4. De conclusie van von Lutterotti en medewerkers dat renine niet gesynthetiseerd kan worden in het hart en extrarenale vasculaire weefsels is gebaseerd op onvolledige informatie (Lutterotti et al. Circulation. 89: 458-470, 1994).
5. Het feit dat het Ministerie van Defensie, zelfs in geval van overbodigheid ten aanzien van het vervullen van de militaire dienstplicht, geen rekening houdt met de arbeidssituatie van de dienstplichtige, geeft aan dat het Ministerie van Defensie en haar mensen vastgeroest zitten in hun eigen regels.
6. De jarenlange disbalans tussen AIO/OIO-plaatsen en post-doctorale plaatsen ten nadele van de post-doctorale plaatsen, zou op zich een duidelijk signaal moeten zijn dat vanwege die disbalans doorstroming van AIO's/OIO's naar post-doc's niet zonder problemen kan verlopen.
7. Verslaving aan de tafeltennissport wordt niet alleen teweeggebracht door het spel zelf, maar tevens door het geregeld lijmen van de rubbers.
8. Het deelnemen aan het verkeer is bij uitstek de gelegenheid om te ervaren dat "beschaafd" gedrag niet altijd voor iedereen haalbaar is.
9. Kook- en knutselvaardigheden zijn goede eigenschappen voor het uitvoeren van moleculaire biologische technieken.

10. De Orion-correlatietheorie levert aanwijzingen dat de oude Egyptenaren het gebied van de Memphitische necropolis beschouwden als een aards evenbeeld van de hemelse Doeat. Hierdoor is het achterhaald dat tijdens het pyramidetijdperk de zonnecultus heerste en dat de pyramiden slechts graftomben waren voor de overleden farao's.

11.



Robert Passier

Maastricht, 23 november 1995.